19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-162049

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

◎発明の名称 プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

20出 頭 昭63(1988)12月16日

@発明者 二川 良

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

#### 明 和 杏

## 1. 売明の名称

ブリンタヘッド

## 2. 特許請求の範囲

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする幼求項1記 截のブリンタヘッド。

(3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめたことを特徴とする結求項1 また は2記載のブリンタヘッド。

(4) 前記可動 電極部材と固定電極基材の対向電極数を2分割してほぼ 同一回で所定間隔を有して前記所定 ピッチずらした対向関係にしたことを特徴とする額求項 1 又は2 又は3 記憶のブリンタヘッド。

(5)前記可助電極部材の可動部の固有摄動周波数を嗅射最大操返阿波数の2倍以上にしたことを特徴とする朝泉項1又は2又は3又は4記載のブリンタヘッド。

(8) 舘求項1又は2、3、4、5記数に於て、 前記可勤 塩極部材の可動部の解放 順序を 順次、又 はグループ化したタイミングで倒卸することを特 徴とする舘求項1又は2又は3又は4又は5記載 のプリンタヘッド。

### 特開平2-162049 (2)

5

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は液状インク中に設けられた可動片を砂電力で変位せしめて、 ノズルよりのインク頃射を制御して文字・図形を形成するブリンタヘッドの 構成に関する。

#### (従来の技術)

従来技術による本発明に係るブリンタヘッドの 実態例を第6回に示す。 30はノズル30 a を有するプズル基材、32は発於体33を有する背面 基材、31は液状インク34を挟持するスペーサ である。

ここで、 発熱体 3 3 を 2 数に 電気的に 加熱すると、 発熱体 3 3 の 周 りの インクを 気化 して 高圧となり、 ノズル 3 0 a より インク 粒 3 5 が 矢印の方向に 飛出 して記録紙上に付着して文字・図形を形成する

ところが、 ブリントデューティによっては加熱 するインクの温度上昇によりインク特性が変化し てインク粒35の大きさが大きくバラツク様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電话を有する固定電低基材よりなり、 待提状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定電極基材側へ静電吸引させて置き選択的に開放することにより前記被状インクを前記ノズル基材より噴出せしめる為。 温度上昇等のブリント品質を損う要因が発生しない。 又前記可動電極部材の可動部は疲労限界以内で作動させる故、 破壊されることなく半永久的となる。

- (3) 射記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。
- (4) 前記可助電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ何一面で所定間隔を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。

り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急 敵な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題とな

### (発明が解決しようとする課題)

しかし、 的述の従来技術ではインク粒の大きさのパラッキによるブリント 品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

そこで本発明はこの様な問題点を解決するもので、 その目的はインク中に設けた可動片を静電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタヘッドの提供にある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本形明のブリンタヘッドは、 液状インクが 髄時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特徴を有するものである。

- (1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル協材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して
- (5) 的記可助電極部材の可動部の固有振動周波 数を映射最大操返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位型を安定化する。
- (6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本税明の上記の構成によれば、 安定したインク 供給と可動電極部材の可動部の変 位量が得られ、 安定したインク粒が発生して 高品質のブリント文 字・図形が得られる。 又疲労部が ないので寿 命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

#### (实施例)

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定電極監材でインク留部1 a と固定電極3 を有している。固定電極3 は第1 図では上下分配されて独立に例御されるもので3 a 部と3 b 部を持っている。 2 は固定電極基材1 のインク留部1 a の盤をする層部材で、使用インクが常温で固

## 特閒平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる邪熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 3 b に対向して可動部5 a と 5 b を有する共通電極である。可動部5 a と 5 b の配置ビッチは合せて将ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電極部材 5 のが止部は可動部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で別性を大きくする。

?はノズル気材で可効節5 aと5 b に対応して ノズル? aと7 bを有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極路材 1 の電極 3 間の静止状態での開稿を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 図 定 電 極 3 a と 3 b に 刻 御 電 圧 を 与える 別 約 部 で ある。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより随時供給される。 バイブはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 耐御郎9aと9bより電極間に電圧印

に展別して示した。

17は高圧電源、V2=100~500V程度に選 ぶ. 16は制御部9(第1図では9aと8bで示 した)に供給する電流でVi=4~20V程度であ る。制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧Vzを与える。 こ れに対応した可動部5a又は5bは変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母近抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に容積された電荷を急激に吸収 出来る。范間がなくなると危援間前電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由援動に移る。 この時のインクへの圧力がノズルてa又は7bの 噴出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が導通時に行う場合を説明する。 この場合は、符機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 電力で流む。この時、 急激に電極間に蓄積された電荷を排出すると可動 部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動間波数に関係した速度でノズル 7 a と 7 b 方向に振動・変位する。 このカでインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク 28 a と 8 b になって矢印の方向に気出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 第 4 図 で あ 5。 第 4 図 で 可動師 の変位が 固定 電極 3 関への 6 のを正と した。 図中最小線返周期 T と 平担節の で と 記した 6 のは、 で は 可動部が 所定の 挽 み 量 でほぼ 安定 している 最小時間で、 この 時が 安定 してインクを 操 返 唄射 出来る 最小線 返 周期 T と な ス

換言すれば、ブリンタヘッド最大振返応答局波 数である。

ので効率が悪い。 又 可動部の固有自由版動への移行もトランジスタ 1 9 を非導通にして抵抗 1 8 により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

尚、記述が遅れたが第1日の固定電極3aと3bに被せた6は、可動部5aと5bが固定電極3aと3bに接触して直流電流が流れるのを防止する絶縁体である。又インクも絶縁物が望ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

対向な極関距離をxとすれば、電極間の単位面 根当りの寄生容量でpは、Cp= csco/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに高級され るエネルギーEは、E=CpVo\*/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = & 8 & 6 O V o \* / (2 x \*) ここに、 & o は 英空中の 誘な率、 & 8 は比 誘電 率である。 & 8 は 5 ~ 8 程度が普通である。

227. εο = 8. 85 × 10 - 12 F / m², ε

## 特開平2-162049 (4)

s = 5,  $x = 10^{-6}$  m, V o = 400 V T. Ps  $= 3.5 \times 10^{4}$  N/m<sup>2</sup> = 0.35 気圧.

実験的にPs=0. 2 気圧以上で可動部の長さ 1=2 mmで先端の変位 5 μmが得られる。この 程度の諸量でインク粒を透切に飛翔させることが 出来る。

又最大緑返周改数は上記の語量で 1 5 KH z である。可助部の固有援動周波数は第 4 図で明らかなように最大操 返周波数の 2 倍以上に選ぶ。 この様にしないと、 前の状態に影響されて可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、 先述した / ズルが 3 0 0 0 個もある場合、 第 2 図の抵抗の値を 1 M Q として 同時 に作動させると 収割 1 7 からの 電流 I は、 I = 4 0 0 V / 1 m Q × 3 0 0 0 = 1. 2 A 瞬間電力では 1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W にもなる。

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず周じ番号で示す。

可動部 5 a と 5 b を固定な極 3 a と 3 b に対して伸長する。これに従ってインク 智部 1 a を 大きく図示してある。この似にすると対向する部分での変位を小さくしても可動部 5 a と 5 b の 先端部の振幅は大きく出来る。ところで、 第 1 図 と同じ厚みの可動部である固有振動周期が大きくなる故、 広答同彼数を落さない為には厚みを増加させる。

類5 図の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

#### (発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、 インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動 電極部材と対向して配図して個別に静電的に制御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、 製作が容易なこと、 半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、 かつ

0 グループの時分割でやれば3 0 分の1 に低級出来る。 この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが3 0 0 0 個ものに於ては、ドット形成ピッチが6 0 ~ 8 0 μm 程度であるので、視覚的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の  $\varepsilon$  s = 80を使用すれば、 400 V  $\times$   $\sqrt{\frac{5}{80}}$  100 V になる。 電極間距離  $\times$  を小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

次に、第5回で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

## 4. 図面の簡単な説明

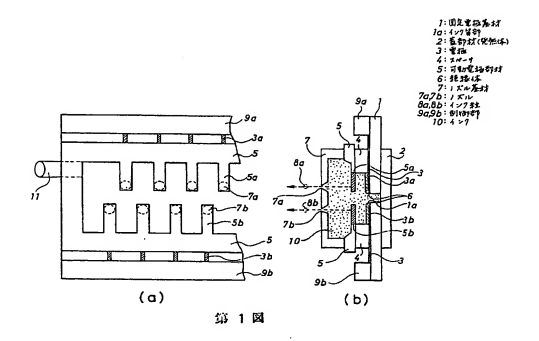
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面新図区と側面断面図。 第2図は第1図の電域を制御する例の制御図を示す図。 第3図は第1図の電域を制御を制御する他の制御図を示す図。 第4回は第1図の可動電域の変位状態を示す図。 第5図は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

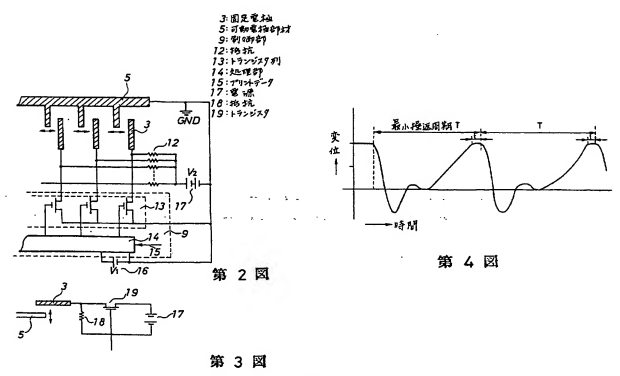
第6回は従来の技術による実施例を示す図。

以上

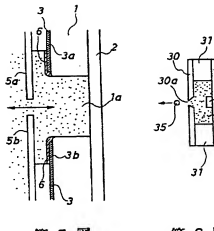
出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 客三郎 他1名

# 持開平2-162049 (5)





# 特開平2-162049 (6)



第 5 図

第 6 🖾